

**Образовательные
платформы
для организации
дистанционного обучения**



Фоксфорд
Онлайн-школы

UCHI.RU



Образовательные платформы

ЗНАНИЯ



InternetUrok.ru



ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ
ЦИФРОВЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ



РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам



РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал
для подготовки к экзаменам

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

конспекты



Поиск



вход / регистрация



ПРЕДМЕТЫ

КЛАССЫ

УЧЕНИКУ

УЧИТЕЛЮ

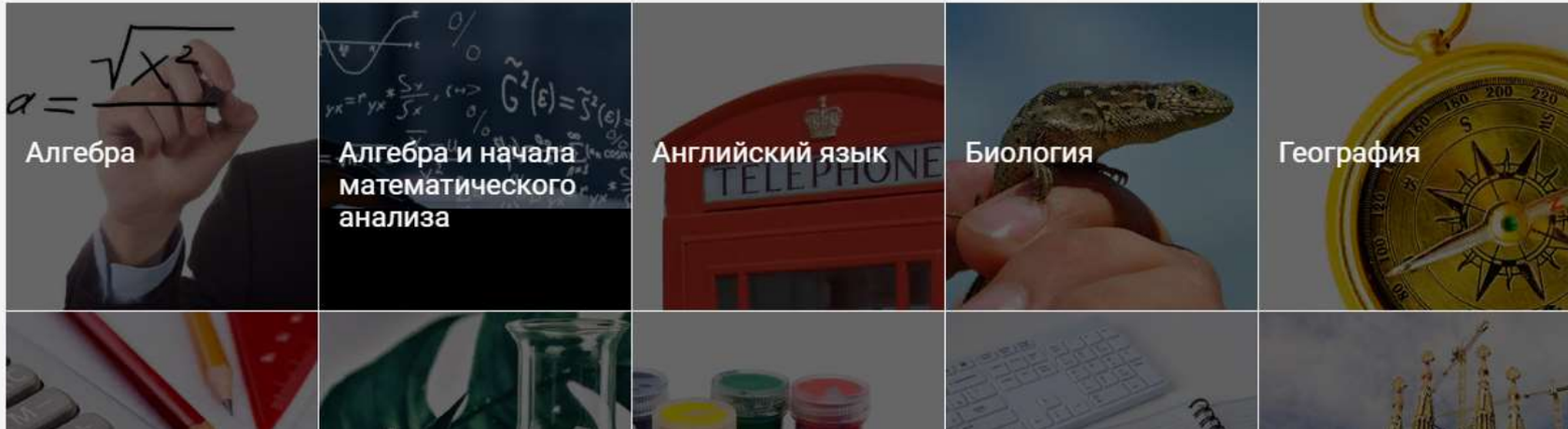
РОДИТЕЛЮ

ШКОЛЕ



Главная /

УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ



<https://resh.edu.ru/subject/>

КЛАССЫ

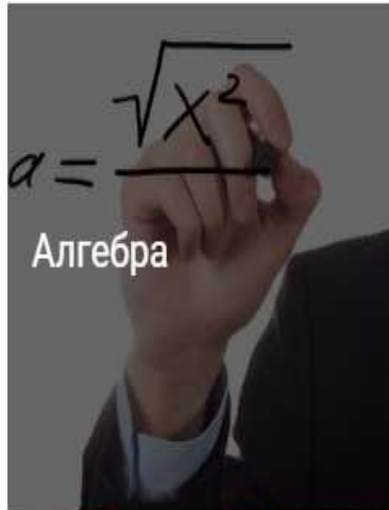
1

КЛАСС

9 класс

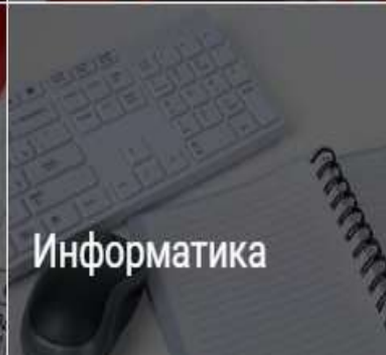
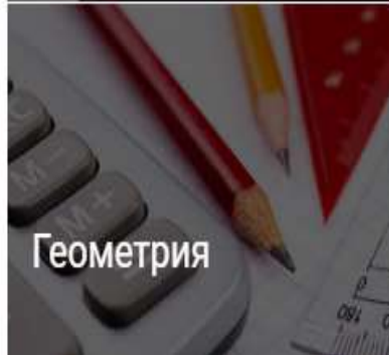
2

КЛАСС



3

КЛАСС



4

КЛАСС

Программа для 9 класса

УРОК 1 | 9 класс



Начнём урок



Основная часть



Тренировочные задания



Контрольные задания В1



Контрольные задания В2

Распределите уравнения на три группы в зависимости от их степени.



Уравнения первой степени	Уравнения второй степени	Уравнения третьей степени

$$2x - 35 = 9$$

$$x = 28,89x + 5$$

$$61x^2 + 15x = 9$$

$$x + 5 = 31x^3$$

$$8x^3 + 5x - 41 = 34x^2 + 5$$

1

2

БИБЛИОТЕКА МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА



Каталог

Предметы: все

Поиск по материалам

КЭС



ФИЛЬТРЫ

Сбросить

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Худ. литература
- Атомики
- Учебные пособия

Классы

1-4

5-9

10-11

Уровень изучения

Худ

Предметы

Адаптированные предметы

Поиск по предметам

Выбрано: 0

- Все
- Администрирование сетей
- Алгебра
- Алгебра и начала математического ана...
- Английский язык
- Астрономия
- Обществознание
- Окружающий мир
- Основы безопасности жизнедеятельно...
- Основы буддийской культуры
- Основы исламской культуры

Применить

Сбросить настройки

<https://uchebnik.mos.ru/catalogue>

45 000

уникальных заданий для 1–5-го класса



Я Найдите все печатные и письменные буквы М, м.

A grid of Cyrillic letters in various colors and styles (handwritten and printed). The letters include: Л, щ, х, Й, Г, Ф, и, п, Ш, М, И, Л, Ш, Н, О, В, К, М, П, Р, Г, Ъ, Ф, Ш, И, А, И, Д, Т, П, М, Й, и, щ, л, и.

Русский язык 1-й класс

Тренируемся узнавать образ буквы независимо

Я Заполни таблицу, используя данные из диаграммы.

Фрукт	Количество, шт.
Яблоко	12
Оранжевый	15
Банан	13
Яблоко	20
Вишня	7

Математика 1-й класс

Знакомимся с простейшими столбчатыми

<https://education.yandex.ru/home/>

ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ



для
УЧИТЕЛЕЙ



для
ШКОЛЬНИКОВ



для
РОДИТЕЛЕЙ

<https://www.yaclass.ru/>

1,6 ТРЛН ЗАДАНИЙ ШКОЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

У каждого задания – уникальный вариант и шаги решения, которые помогут ребёнку освоить материал и научиться на своих ошибках.



- 1 Учитель задаёт школьнику проверочную работу. Тот заходит на сайт ЯКласс и выполняет задание педагога.
- 2 Если ученик ошибётся, ЯКласс объяснит ход решения.
- 3 При повторной попытке ученику будет предложен другой вариант задачи. Ответ не получится скопировать или списать. Учителю приходит отчёт о том, как ученики справляются с заданиями.



Учи.ру — интерактивная
образовательная
онлайн-платформа



Регистрация

3 600 000

УЧЕНИКОВ

220 000

УЧИТЕЛЕЙ

2 000 000

РОДИТЕЛЕЙ

28 000

ШКОЛ

Интерактивные курсы на Учи.ру полностью соответствуют
ФГОС и ПООП

Предметы	Классы	Предметы	Классы
Математика	1 - 6	География	5 - 7
Алгебра	7 - 11	Биология	5 - 6
Русский язык	1 - 9	Обществознание	5
Английский язык	1 - 11	Физика	7
Окружающий мир	1 - 4	История	5
Программирование	1 - 4	Химия	8



Проверка знаний

[Математика](#)[Русский язык](#)[Банк работ](#)[Мои работы](#)

Создать свою работу



Завершённые

Черновики 0

МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (МЭО)

МЭО. Обучение в условиях **КАРАНТИНА**

ПОДРОБНЕЕ



ПРОЕКТЫ МЭО **ГЕОГРАФИЯ** **НОВОСТИ**

ОСНОВНОЙ СЕРВЕР ↕

ВОЙТИ

КОНТАКТЫ
🔍 **+7 495 249-90-11**

**Присоединяйтесь
к проекту
«МЭО. Школам России»**

безопасной цифровой
образовательной платформе

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К МЭО



22
**РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТА**

«Мобильное электронное образование» — разработчик и поставщик системных программных решений, образовательных услуг и сервисов, обеспечивающих реализацию требований ФГОС.

<https://mob-edu.ru/>

проект МЭО. Поддержка лагеря для детей с ОВЗ

проект МЭО. Ассоциация школ

проект МЭО. Детским садам России

проект

ПРОЕКТ

МЭО. Интегратор цифровых образовательных ресурсов

МЭО создаёт единый портал, на котором интегрируются цифровые образовательные ресурсы России.

На данный момент с нами:



Проект Стемфорд направлен на раннюю профориентацию и популяризацию контента в области естественных наук и основ нанотехнологий для учащихся основной и старшей школы. Основная цель проекта – дать возможность школьникам получать знания о новейших разработках в области нанотехнологий и nanoиндустрии в современной цифровой среде. Проект обеспечивает общение школьников с ведущими учёными, реализует изучение реальных технологических решений и кейсов от инновационных компаний. Курсы Стемфорд развивают у детей и подростков навыки работы в команде.



Физикон – это интерактивные курсы для школьников, которые используются более чем в 40 тысячах российских школ. Курсы Физикон сочетают в себе высокую интерактивность и многообразие мультимедийных материалов. Современная подача материала, практические задачи, контрольные работы делают обучение школьников более эффективным, интересным и запоминающимся. Удобные инструменты оценивания и мониторинга результатов в курсах Физикон позволяют организовать эффективный контроль учебных достижений детей.



Новейшее открытие – видео в формате VR-360 – позволяет рассматривать объекты с разных ракурсов и перспектив. Такая возможность максимально погружает в виртуальное пространство, что помогает легче и нагляднее воспринимать картинку. Новый формат образовательного видео универсален и подходит для всех видов занятий. В их число входят не только обучающие экскурсии, демонстрации редких физических и химических опытов, но и многое другое. Виртуальные видео в формате VR-360 открывают большие возможности для образовательной деятельности по учебным предметам.

СДО ПРОМЕТЕЙ



Дистанционное обучение Оценка персонала Электронные курсы

Главная страница /

Продукты

Услуги

Решения

Клиенты

Поддержка

События

О компании

Контакты

Продукты

Продукты, поставляемые Компанией «Виртуальные технологии в образовании», позволяют различным учебным заведениям, компаниям и государственным структурам оптимизировать и поднять на новый уровень свою деятельность в области образования, повышения квалификации и управления кадрами.

Система дистанционного обучения «Прометей»

Позволяет построить в Интернет или интранет виртуальный университет и проводить дистанционное обучение тысяч слушателей.

[подробнее](#)

Система оценки и развития персонала «Прометей - Центр Компетенций»

Предназначена для автоматизации процесса аттестации и развития сотрудников, определения степени их соответствия занимаемой должности на основе компетенций. Система позволяет полностью автоматизировать процессы профилирования должностей, оценки и обучения персонала с использованием всего современного арсенала HR-технологий по методу 360 градусов.

[подробнее](#)

Электронные курсы

Предназначены для использования как с СДО «Прометей», так и с другими информационными системами, а также в автономном режиме. Ориентированы на компании, государственные ведомства, центры повышения квалификации, учебные заведения различных типов.

[подробнее](#)

Комплексная информационная система управления учебным заведением (КИС УЗ)

Предназначена для оптимизации управления работой отдельно взятого образовательного учреждения

[подробнее](#)

Программное обеспечение для мультимедийных классов и лингафонных кабинетов

Предлагаем Вашему вниманию семейство программных средств NetClass^{PLUS}, являющихся наиболее функциональными и удобными среди программ, поддерживающих лингафонные функции мультимедийного класса и позволяющих управлять им.

[подробнее](#)

Программные продукты корпорации Microsoft

Являясь партнером корпорации Microsoft, мы готовы реализовывать проекты «под ключ», осуществляя поставки по очень привлекательным ценам продуктов корпорации Microsoft в комплекте с программным обеспечением собственной разработки.



Единый информационный образовательный портал Кузбасса

e-SCHOOL

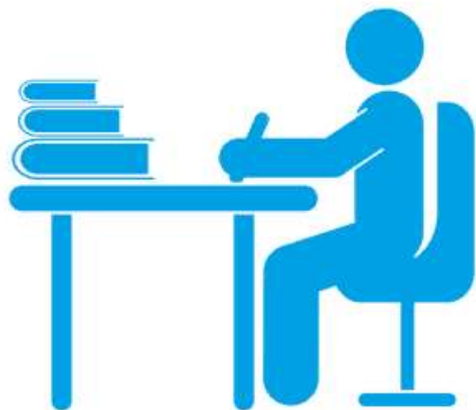
ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЕДИНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ КУЗБАССА

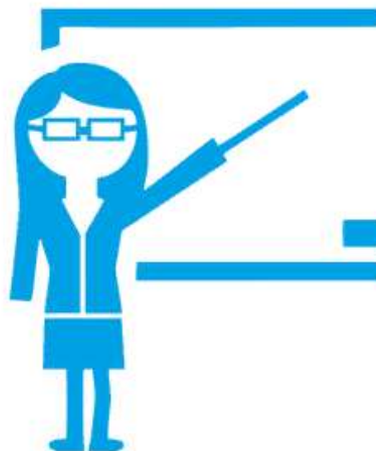
ОТ НАСТОЯЩЕГО К БУДУЩЕМУ

Главная

Личный кабинет



Ученикам



Учителям



Обратная связь

<https://eschool.kuz-edu.ru/>

Электронные образовательные ресурсы

Расписание Online-мероприятий

Дистанционные курсы

Все ресурсы

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Дополнительное образование



Физика

Физика и методы научного познания

Механическое движение и его виды

Законы динамики

Силы в механике: тяжести, упругости, трения.

Механические колебания

Молекулярная физика. Строение вещества

Законы термодинамики



Работа и мощность. КПД

Авторы: Ловушкина Светлана Анатольевна

Общее

Среднее образование

Физика

10 класс

Раздел: Законы динамики

Иметь представление о мощности при прямолинейном и криволинейном перемещениях, о мощности полезной и затраченной, о коэффициенте полезного действия. Знать зависимости для определения мощности при поступательном и вращательном движениях, КПД. Уметь рассчитать мощность с учетом потерь на трение и сил инерции.

Смотреть видео на сайте

Скачать файл в формате .mp4



2019 - 2020 3-я четверть 9А Алгебра

Показать в обратном порядке Показать незаполненные

№	Преподаватель	Дата	Тема урока	Домашнее задание	Подгруппа
1	Попова Оксана Николаевна	19 марта 2020 г.	—	—	весь класс
2	Попова Оксана Николаевна	19 марта 2020 г.	—	—	весь класс
3	Попова Оксана Николаевна	17 марта 2020 г.	—	—	весь класс
4	Попова Оксана Николаевна	17 марта 2020 г.	—	—	весь класс
5	Попова Оксана Николаевна	12 марта 2020 г.	Арифметическая прогрессия и ее свойства	—	весь класс
6	Попова Оксана Николаевна	12 марта 2020 г.	Формула общего члена арифметической прогрессии.	—	весь класс
7	Попова Оксана Николаевна	10 марта 2020 г.	Формула общего члена арифметической прогрессии.	—	весь класс
8	Попова Оксана Николаевна	10 марта 2020 г.	Формула общего члена арифметической прогрессии. Сложные и простые высказывания.	—	весь класс
9	Попова Оксана Николаевна	5 марта 2020 г.	Арифметическая прогрессия	№639 №687(в) №705(б) 706 №	весь класс
10	Попова Оксана Николаевна	5 марта 2020 г.	Бесконечные последовательности.	№639 №687(в) №705(б) 706 №	весь класс
11	Попова Оксана Николаевна	3 марта 2020 г.	Примеры числовых последовательностей. Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) и ее решение (числа Фибоначчи)	№628(а,в) №630(а) №631(а) №632(а) №633(а)	весь класс